

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	20361000 (45)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Opusta po ústí do toku Opava	<b>Řád Strahlera</b>	4	<b>Důvod</b>	

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
45	Opusta po ústí do toku Opava	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>			Cd, Hg	BSK5, P				

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření
Dosažení požadovaných imisních standardů organického znečištění ve vodních tocích a vodních nádržích	OD100008	Bolatice - Výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace
Riziko nakládání a vypouštění prioritních a nebezpečných látek	OD100016	Dolní Benešov - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV
Zlepšení morfologie vodních toků	OD100079	Štěpánkovice - výstavba ČOV a kanalizace
Dostavba kanalizací a ČOV v aglomeracích s počtem nad 2 000 ekvivalentních obyvatel	OD100105	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody
Zajištění přiměřeného vyčištění splaškových vod v aglomeracích do 2000 EO	OD110004	Revitalizace toku Opusta
Významné zatížení vodních útvarů vstupy plošného znečištění do půdy	OD130010	MSA, a.s. - sanace (ekologická smlouva)
	OD100116	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
45	Opusta po ústí do toku Opava	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	
		nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>			Cd / 04 Hg / 04	BSK5 / 04 P / 04			BIOLOGIE / 04	